



OPTIMISATION DES PROPRIETES DE CONDUCTION ELECTRIQUE ET DE PASSIVITE D'ACIERS INOXYDABLES POUR LA REALISATION DE PLAQUES BIPOLAIRES DE PILE A COMBUSTIBLE DE TYPE PEMFC

Johan Andre

► To cite this version:

Johan Andre. OPTIMISATION DES PROPRIETES DE CONDUCTION ELECTRIQUE ET DE PASSIVITE D'ACIERS INOXYDABLES POUR LA REALISATION DE PLAQUES BIPOLAIRES DE PILE A COMBUSTIBLE DE TYPE PEMFC. Matériaux. Institut National Polytechnique de Grenoble - INPG, 2007. Français. NNT : . tel-00199010

HAL Id: tel-00199010

<https://theses.hal.science/tel-00199010>

Submitted on 18 Dec 2007

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

